



Convegno

Antimicrobicoresistenza: problemi attuali e impegno per il futuro

Teramo, CIFIV
6 dicembre 2018

Presentazione

In Italia la resistenza agli antimicrobici (anche definita antimicrobico resistenza, con acronimo AMR) è tra le più elevate in Europa. Secondo l'OMS, l'AMR rappresenta, oggi, una delle maggiori minacce per la salute pubblica a causa dell'impatto epidemiologico ed economico del fenomeno sia in ambito umano che veterinario. Un utilizzo non corretto degli agenti antimicrobici in medicina veterinaria può comportare anche un rischio per la salute animale, un aumento del potenziale rischio sanitario per gli allevatori ed essere responsabile di riduzioni delle produzioni e dell'efficienza degli allevamenti.

La diffusione del fenomeno in ambito veterinario, oltre a rendere sempre più difficile il controllo delle patologie infettive degli animali di allevamento, può accrescere, inoltre, il rischio che microrganismi resistenti siano trasferiti dagli animali all'uomo direttamente – per contatto e/o da alimenti di origine animale - o indirettamente per contaminazione ambientale.

Lo strumento di prevenzione e controllo del fenomeno è il Piano nazionale di contrasto all'antimicrobico-resistenza 2017-2020. Il documento ha l'obiettivo di fornire un indirizzo coordinato e sostenibile per contenere il fenomeno a livello nazionale, regionale e locale, integrando tutti i settori interessati (ambiti umano e veterinario e ambiti di sicurezza degli alimenti, agricoltura e ambiente), secondo l'approccio «One Health» promosso dall'OMS.

In tale Piano, il Ministero della Salute indica le azioni da intraprendere per mettere in atto con tempestività una strategia operativa di contenimento all'uso degli antibiotici. A tal fine fornisce un indirizzo coordinato e sostenibile attraverso l'indicazione delle azioni di:

- i. sorveglianza, prevenzione e controllo delle infezioni da microrganismi resistenti;
- ii. sorveglianza del consumo di antibiotici, con una riduzione dell'impiego, entro il 2020, che prevede un taglio superiore al 30% nel settore veterinario (rispetto ai livelli previsti nel 2016) mediante un uso appropriato del farmaco veterinario;
- iii. potenziamento dei servizi diagnostici di microbiologia;
- iv. formazione degli operatori sanitari e ricerca mirata.

Nello specifico, per quanto attiene agli obiettivi dell'azione formativa, il Piano prevede di ridurre e razionalizzare l'utilizzo degli antibiotici all'interno delle aziende zootecniche, monitorare il consumo di farmaci antimicrobici, sensibilizzare e formare allevatori e medici veterinari per un uso responsabile del farmaco veterinario.

Su incarico della Regione Abruzzo e nell'ambito del Piano Regionale di Prevenzione 2014 - 2018, l'Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise dedica un convegno al tema dell'AMR, allo scopo di migliorare le conoscenze sul fenomeno e sulle strategie di controllo, condividendo le esperienze fin qui maturate in ambiti diversi ma che in tale materia risultano trasversali.

Il convegno rappresenta un importante momento di confronto scientifico sul tema delle infezioni antibioticoresistenti, sull'importanza che esse hanno per la sanità pubblica nel nostro Paese e nel territorio della Regione Abruzzo.

Obiettivi di apprendimento

A conclusione dell'evento i partecipanti avranno:

- approfondito il quadro normativo di riferimento europeo e nazionale
- compreso l'iter diagnostico per un impiego responsabile e consapevole di antimicrobici
- acquisito conoscenze relative alle strategie preventive e alternative all'uso di antimicrobici.

Contenuti didattici

6 Dicembre 2018

Ora	Argomento	Docente
8.30-8.45	Registrazione partecipanti	Segreteria Organizzativa
8.45-9.00	Indirizzo di benvenuto	Regione Abruzzo/IZSAM
9.00-9.30	Quadro normativo di riferimento europeo, nazionale e sua evoluzione	S. Macrì, Ministero della Salute
9.30-10.15	Programmazione Regionale del Piano sull'AMR	G. Ianni, Regione Abruzzo
10.15-10.45	Antimicrobico resistenza: inquadramento generale e sistemi diagnostici	E. Di Giannatale, IZSAM
10.45-11.15	Uso prudente e razionale degli antibiotici negli avicoli	R. Pedicone, UNAITALIA
11.15-11.30	Pausa caffè	-
11.30-12.00	Uso prudente e razionale degli antibiotici nei bovini	A. Casartelli/A. Tasso, Milano
12.00-12.30	Uso prudente e razionale degli antibiotici nei suini	F. Foresti
12.30-13.15	Impatto della resistenza antimicrobica nel settore della salute umana e nel settore veterinario: approccio "One Health"	L. Villa, ISS C. Lucarelli, ISS
13.15-13.30	Discussione	---
13.30-14.30	Pausa Pranzo	---
14.30-15.15	La biosicurezza come strumento di prevenzione	P. Ferrari, CRPA
15.15-15.45	Strategie alternative all'uso degli antibiotici varie esperienze a confronto (fagi, fermenti, microbioma)	E. Di Giannatale, IZSAM
15.45-16.15	La ricetta elettronica	M. Cianella, IZSAM
16.15-16.30	Pausa caffè	-
16.30-17.30	Discussione e Fine delle attività	Tutti i docenti coinvolti

Metodologie didattiche

Presentazioni di carattere tecnico-specialistico, affidate ad esperti del Sistema Sanitario Nazionale, del mondo della ricerca e del comparto produttivo, si alterneranno a discussioni in plenaria, per facilitare la condivisione di conoscenze ed esperienze utili al conseguimento degli obiettivi didattici. Esempi tratti da situazioni reali saranno, inoltre, utilizzati per meglio contestualizzare i contenuti del corso rispetto al profilo dei partecipanti.

Beneficiari e accreditamento ECM

Il percorso formativo è riservato al personale del Servizio di Sanità Veterinaria della Regione Abruzzo, delle ASL abruzzesi e dell'IZSAM.

La partecipazione al corso è gratuita.

L'evento è accreditato ECM per le figure professionali del medico veterinario, del medico chirurgo, del biologo, del tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, del tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

La frequenza del percorso didattico (90% del tempo di erogazione) e il raggiungimento della sufficienza nella prova finale (75% di risposte esatte), sono condizioni essenziali per il riconoscimento dei crediti ECM.

Sede e data

Il corso si svolgerà il 6 dicembre 2018 nella Sala Convegni "Vincenza Prencipe" del Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV) dell'IZSAM.

Responsabile Scientifico

Elisabetta Di Giannatale, IZSAM

Tutor didattico

Saletti Maria Antonietta, IZSAM

Contatti

Reparto Formazione e Progettazione, IZSAM

Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "Francesco Gramenzi" (CIFIV)

Via G. Caporale, 64100 Teramo

+39 0861 332672-723

Email: formazione@izs.it; formazione.teramo@izs.it
